

DELÉMONT

La 4^e centrale photovoltaïque en service



La centrale photovoltaïque installée sur le toit du bâtiment scolaire en construction à la rue de l'Avenir 33, à Delémont, a été mise en service la semaine dernière.

PHOTO DANIELE LUDWI

► **Environ 600 m² de panneaux solaires** ont été mis en service, la semaine dernière, par les Services industriels de Delémont sur le toit du bâtiment scolaire en construction à la rue de l'Avenir 33.

► **Ces installations produiront** environ 100 000 kW par an, soit l'équivalent de la consommation d'une trentaine de ménages.

► **Avec cette 4^e centrale photovoltaïque**, Delémont dispose de suffisamment d'énergie solaire pour alimenter environ

400 ménages avec ses 5400 m² de panneaux.

«Cette centrale est une première en termes de collaborations avec le canton, propriétaire du bâtiment en construction, et Energie du Jura qui a soutenu financièrement le projet. J'entretiens l'espoir que ce ne soit pas la dernière», relève Jean-Yves Gentil, vice-maire et conseiller communal responsable de l'énergie à Delémont. En effet, ce parc solaire a été installé sur le bâtiment en cours de réalisation qui accueillera, à la rentrée scolaire 2016, les élèves de la Division Santé-Social-Art et de la Division commerciale du Centre jurassien d'enseignement et de formation (CEJEF).

Pour trente ménages

«Nous avons voulu un bâtiment très fonctionnel et le fait d'avoir utilisé le toit pour y installer une centrale photovoltaïque respecte tout à fait cet objectif», souligne Gabriel Willemin, directeur adjoint de l'Ecole de commerce de Delémont. Il se déclare également

ouvert à d'autres collaborations, notamment lorsque les travaux se poursuivront avec le rehaussement de l'école actuelle et la construction du deuxième pavillon, destiné à accueillir l'Ecole de culture générale.

Au total, 600 m² de panneaux ont été posés sur le toit du bâtiment. Ils génèrent une puissance de 120 kW/h, cor-



Le Quotidien Jurassien
2800 Delémont
032/ 421 18 18
www.lqj.ch
français

Genre de média: Médias imprimés
Type de média: Presse journ./hebd.
Tirage: 18'984
Parution: 6x/semaine

N° de thème: 999.012
N° d'abonnement: 1068566
Page: 3
Surface: 46'230 mm²

respondant à une production de 100 000 kW par an, soit l'équivalent de la consommation d'une trentaine de ménages ou les deux tiers de la consommation actuelle de l'École de commerce delémontaine.

Le coût de cet aménagement s'élève à 350 000 fr., montant compris dans le crédit cadre de 1,7 million de francs accepté par le Conseil de ville pour l'aménagement des parcs photovoltaïques de Wenger-Nord et de la rue de l'Avenir 33.

«Notre campagne proposant aux consommateurs d'acheter de l'énergie photovoltaïque fonctionne bien et c'est pour nous un encouragement à continuer à réaliser de nouvelles centrales», a encore indiqué Michel Hirtzlin, directeur des Services industriels.

Il signale que ses services proposent toujours des investissements citoyens pour la centrale photovoltaïque de la rue de l'Avenir, mais également pour le parc solaire

Wenger-Nord et pour la centrale hydroélectrique de Grande-Ecluse, opérationnelle en novembre.

Avec quatre centrales en fonction, Delémont dispose de

5400 m² de panneaux solaires, d'une puissance totale de 17 775 kW offrant une production annuelle de 1,53 million de

kW.

THIERRY BÉDAT

Multiplexe photovoltaïque

► «Nous n'avions pas imaginé au départ que les surfaces de toiture mises à disposition seraient moins importantes que prévu, en raison de cheminées ou autres éléments techniques sur la toiture», explique Jean-Yves Gentil, conseiller communal delémontain et vice-maire. Il a annoncé que ces panneaux surnuméraires seront utilisés pour créer une 5^e centrale photovoltaïque sur le toit du cinéma multiplexe, en construction au sud des voies. «Nous venons de signer un accord de coopération et les premiers panneaux seront posés prochainement», indique le conseiller communal, avant de bien préciser que cette réalisation pourra être totalement financée par le crédit cadre de 1,7 million accepté par le Conseil de ville pour réaliser les parcs photovoltaïques de Wenger-Nord et de l'Avenir 33. La centrale du multiplexe comptera 162 panneaux solaires d'une puissance de 50 kW qui produiront 50 000 kW par an.

► «La démarche lancée par Delémont pour promouvoir les énergies renouvelables est assez unique et plus globalement, sur le plan écologique, je suis très contente d'avoir soutenu ce projet», se réjouit Edna Epelbaum, administratrice unique de Cinemont SA qui construit le multiplexe delémontain. «Maintenant que le toit est terminé, tout devrait aller très vite», estime l'administratrice. Elle constate également avec plaisir que l'agrandissement du parking est presque terminé. Quant au multiplexe, il va ouvrir comme prévu fin octobre ou début novembre pour la sortie du nouveau James Bond. TB